



Svensk Patenttidning

Nr 26/2022

2022-06-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	22
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	23
Tillägg	24
Rättelser	25
Meddelanden	26
Namnregister	27

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11) Publiceringsnummer
- (21) Ansökningsnummer
- (22) Datum för ansökningens ingivande
- (24) Löpdag
- (31) Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32) Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33) WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41) Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43) Datum för publicering av patentansökan
- (44) Utlägningsdatum
- (45) Datum för patentmeddelande
- (48) Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51) IPC-klass
- (54) Uppfinningens benämning
- (62) Stamansökans nummer
- (68) Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71) Sökande
- (72) Uppfinnare
- (73) Patenthavare
- (74) Ombud
- (83) Information rörande deposition av mikroorganism
- (86) Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87) Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92) Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93) Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94) Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95) Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 26/2022

(21) 2200061-6	(22) 2022-06-03	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(86) 2020-12-11 PCT/BR2020/050535	
(21) 2200062-4	(22) 2022-06-03	(21) 2250686-9	(22) 2022-06-07
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(32) 2021-06-25 (33) DE	(31) 10 2021 206 620.8
(21) 2200064-0	(22) 2022-06-07	(71) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2200065-7	(22) 2022-06-08	(21) 2250687-7	(22) 2022-06-07
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE	
(21) 2200067-3	(22) 2022-06-05	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana 8, 70260 Mrkonjic Grad, BA		(21) 2250688-5	(22) 2022-06-08
(21) 2230184-0	(22) 2022-06-07	(71) CPAC Systems AB, Box 217, 401 23 Göteborg, SE	
(71) FLUORES Technologies AB, Enslöv Solhög 110, 31395 Åled, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) 2230185-7	(22) 2022-06-08	(21) 2250689-3	(22) 2022-06-08
(71) TG Devcon AB, KRONBORGSGRÄND 16 7 TR, 164 46 Kista, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(21) 2230186-5	(22) 2022-06-09	(21) 2250690-1	(22) 2022-06-09
(71) Nils Söderström, Wingses väg 10, 13960 Värmdö, SE		(71) Sytrac AB, Framtidsvägen 14, 352 22 Växjö, SE	
(21) 2230187-3	(22) 2022-06-10	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2250691-9	(22) 2022-06-09
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(71) Staccato Technologies AB, Cementvägen 14, 136 50 Haninge, SE	
(21) 2230188-1	(22) 2022-06-10	(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(21) 2250692-7	(22) 2022-06-09
(74) Maria Glindell, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE		(32) 2021-06-10 (33) FI	(31) 20217107
(21) 2230189-9	(22) 2022-06-13	(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, FI-02150 ESPOO, FI	
(71) Innovative Mining Products (Pty) Ltd, 109 Adcock Ingram Avenue, 2190 Johannesburg, ZA		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(74) Epiroc Rock Drills AB, ., SE-701 91 Örebro, SE		(21) 2250693-5	(22) 2022-06-09
(21) 2230190-7	(22) 2022-06-10	(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE	
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2230191-5	(22) 2022-06-10	(21) 2250694-3	(22) 2022-06-09
(71) Beammwave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE	
(21) 2230192-3	(22) 2022-06-10	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(71) BeammWave AB, Scheelevägen 15, 22370 LUND, SE		(21) 2250695-0	(22) 2022-06-09
(21) 2250683-6	(22) 2022-06-07	(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE	
(71) TXG ECOBogie AB, Kungsgatan 3, 387 32 BORGHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Magnus Ladulåsgatan 63b, 118 93 Stockholm, SE		(21) 2250696-8	(22) 2022-06-09
(21) 2250684-4	(22) 2022-06-07	(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna, SE	
(71) Ecoclimate Group AB, Norra Obbolavägen 139, 904 22 UMEÅ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(21) 2250697-6	(22) 2022-06-09
(21) 2250685-1	(22) 2020-12-11	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(32) 2019-12-11 (33) BR	(31) BR1020190262192	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(71) Geoagro Consultoria Projetos E Servicos LTDA, Cachoeira Paulista 94, 06716-260 Cotia/SP, BR			

(21) **2250698-4** (22) 2022-06-09
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
STOCKHOLM, SE

(21) **2250699-2** (22) 2022-06-09
(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna,
SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2250700-8** (22) 2022-06-09
(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna,
SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2250701-6** (22) 2022-06-10
(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, P.O. Box 6108, 171 06 Solna,
SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2250702-4** (22) 2022-06-10
(71) ESSVE Produkter AB, P.O. Box 7091, 164 07 Kista, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 26/2022

<p>(51) A01D 34/81 A01D 34/90</p> <p>(21) 2151452-6 (22) 2021-11-29</p> <p>(41) 2022-05-31</p> <p>(32) 2020-11-30 (33) SE (31) 2051387-5</p> <p>(54) REMOVABLE CYLINDRICAL COVER FOR A BUSHCUTTER</p> <p>(71) Anders Brus med firma BrusConsulting, Björkboda 126, 790 26 Enviken, SE</p> <p>(72) Anders BRUS, Enviken, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) A47C 9/00 A63B 21/04 A63B 23/02</p> <p>(21) 2151416-1 (22) 2021-11-22</p> <p>(41) 2022-05-27</p> <p>(32) 2020-11-26 (33) TW (31) 109141652</p> <p>(54) MULTIPURPOSE WORKOUT CHAIR</p> <p>(71) T. K. CHIN COMPANY LTD., 7th Fl., No. 227, Sec. 3, Roosevelt Rd., 106 TAIPEI, TW</p> <p>(72) Taan-Kuan CHIN, TAIPEI, TW</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) A61B 5/25 (11) 544 506 A61B 5/276 A61B 5/28 A61B 5/291 A61B 5/296</p> <p>(21) 2150147-3 (22) 2021-02-10</p> <p>(41) 2022-06-28 (45) 2022-06-28</p> <p>(54) BODY ELECTRODE FOR ELECTROPHYSIOLOGICAL SIGNALS MONITORING AND RECORDING</p> <p>(71) Piotrode Medical AB, c/o Sjöberg, Lillmossvägen 2 A, 196 36 Kungsängen, SE</p> <p>(72) Krister Sjöberg, Kungsängen, SE Göran Sjöberg, Kungsängen, SE Per Ask, Linköping, SE</p> <p>(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B05B 1/06 B05B 1/30 B05B 1/14 B05B 1/34</p> <p>(21) 2051390-9 (22) 2020-11-30</p> <p>(41) 2022-05-31</p> <p>(54) Water saving nozzle and shower head comprising such nozzle</p> <p>(71) Altered Stockholm AB, Drottninggatan 59, 111 21 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Kaj MICKOS, NACKA, SE Lennart LINDGREN, ÄLV SJÖ, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) B25B 23/00 B21B 21/00</p> <p>(21) 2030350-9 (22) 2020-12-01</p> <p>(41) 2022-06-02</p> <p>(54) TORQUE TRANSFERRING DEVICE FOR USE WITH A POWER TOOL</p> <p>(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) Dennis Öhlund, Uppsala, SE William Fredriksson, Uppsala, SE</p> <p>(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B60P 7/08 B60P 3/14 B60R 11/00</p> <p>(21) 2051382-6 (22) 2020-11-27</p> <p>(41) 2022-05-28</p>	<p>(54) ENERGY-ABSORBING BRACKET AND USE OF SUCH BRACKET</p> <p>(71) Work System Sweden AB, Industrivägen 11 B, 561 61 TENHULT, SE</p> <p>(72) Jonas Hallenborg, Jönköping, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 5/10 (11) 544 522 B65D 5/02 B65D 5/44 B65D 5/46</p> <p>(21) 2051465-9 (22) 2020-12-15</p> <p>(41) 2022-06-16 (45) 2022-06-28</p> <p>(54) BLANK CONFIGURED TO BE ERECTED INTO A BOX, AND A BOX FORMED OF SUCH BLANK</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Miia Vettenranta, Vesivehmaa, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) B65D 75/02 B65D 77/22 B65D 1/34</p> <p>(21) 2051377-6 (22) 2020-11-26</p> <p>(41) 2022-05-27</p> <p>(54) A SEALED TRAY PACKAGE</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Mari HILTUNEN, Imatra, FI Tim LINDFORS, Imatra, FI Kati TUKIAINEN, Salosaari, FI Tanja SALOMIES, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) B66B 9/02 F16H 25/20</p> <p>(21) 2051403-0 (22) 2020-12-01</p> <p>(41) 2022-06-02</p> <p>(54) A PLATFORM ELEVATOR WITH LOAD DETERMINATION</p> <p>(71) Swift Home Lifts Sweden AB, Styrmansgatan 14D, 114 54 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Stefan BRÄMBERG, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) D06H 7/00 B23K 26/00 D06H 7/24</p> <p>(21) 2051381-8 (22) 2020-11-27</p> <p>(41) 2022-05-28</p> <p>(54) Apparatus and method for automation of textile handling</p> <p>(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Ingemar Du Hane, Arkelstorp, SE Sandeep Gupta, Noida, Uttar Pradesh, IN</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, company number 367, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F01D 25/22 F01D 15/10 F16C 32/06</p> <p>(21) 2051385-9 (22) 2020-11-27</p> <p>(41) 2022-05-28</p> <p>(54) TURBINE AND TURBINE-GENERATOR ASSEMBLY WITH MAGNETIC COUPLING</p> <p>(71) CLIMEON AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE</p> <p>(72) Per Askebjer, Åkersberga, SE Fredrik Öhrnell, Nacka, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p>
---	--

Allmänt tillgängliga patentansökningar 26/2022

-
- (51) **G01S 5/04**
G01C 21/12
G08G 1/123
G05D 1/02
- (21) **2051399-0** (22) 2020-12-01
- (41) 2022-06-02
- (54) WAREHOUSE SYSTEM AND MATERIAL HANDLING VEHICLE
- (71) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB, -, 595 81 Mjölby, SE
- (72) Richard ELIASSON, Linghem, SE
Linus HELGESSON, Motala, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **G01S 13/00**
G01S 7/02
G01S 13/931
- (21) **2000221-8** (22) 2020-11-26
- (41) 2022-05-27
- (54) A multiple-input multiple-output radar system
- (71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE
- (72) Kent Falk, Göteborg, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
-
- (51) **G07C 9/00**
G06F 7/04
G08C 17/02
- (21) **2051379-2** (22) 2020-11-26
- (41) 2022-05-27
- (54) CONFIGURING ACCESS RIGHTS FOR AN ELECTRONIC KEY
- (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
- (72) Per NORDBECK, Stockholm, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (51) **H01L 51/42**
H01G 9/20
- (21) **2250654-7** (22) 2020-11-25
- (41) 2022-06-01
- (32) 2019-11-26 (33) EP (31) 19211584.8
- (54) A working electrode for a photovoltaic device, and a photovoltaic device including the working electrode
- (71) Exeger Operations AB, Box 55597, SE-102 04 Stockholm, SE
- (72) Henrik Lindström, Danderyd, SE
Giovanni Fili, Danderyd, SE
- (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE
- (86) 2020-11-25 PCT/EP2020/083300
-
- (51) **H01M 10/6557**
H01M 10/625
H01M 10/643
- (21) **2051391-7** (22) 2020-11-30
- (41) 2022-05-31
- (54) BATTERY PACK
- (71) Relieved AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE
- (72) Mark J. Kragh, Varberg, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **H01P 3/123** (11) **544 515**
H01Q 1/32
H01Q 21/00
H01Q 13/18
H01Q 21/06
- (21) **2130135-3** (22) 2021-05-20
- (41) 2022-06-28 (45) 2022-06-28
- (54) ROTATED RIDGE WAVEGUIDE ANTENNA
- (71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE
- (72) Alireza Bagherimoghim, Göteborg, SE
Hanna Karlsson, Göteborg, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 26/2022

<p>(51) A01B 73/02 A01C 7/00 A01C 7/08 A01C 15/00</p> <p>(21) 2050858-6 (41) 2022-01-07</p> <p>(54) Lantbruksredskap med infällbar operatörsplattform samt förfarande för att fälla in en operatörsplattform</p> <p>(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Jesper Stödberg, Mjölby, SE Johan Karlsson, Vreta Kloster, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>	<p>(11) 544 514 A01C 7/06 A01C 7/20</p> <p>(22) 2020-07-06 (45) 2022-06-28</p>	<p>(51) B27B 17/02 B23D 57/02</p> <p>(21) 1951075-9 (41) 2021-03-25</p> <p>(22) 2019-09-24 (45) 2022-06-28</p> <p>(54) Methods for production of a guide bar for a chainsaw, and a guide bar for a chainsaw</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Christian LILIEGÅRD, Jönköping, SE Jörgen JOHANSSON, Jönköping, SE</p> <p>(74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) A01D 34/00 G01S 13/56 G01S 13/89 G01S 15/08 G01S 15/74 G01S 15/89 G01S 17/88 G05D 1/02</p> <p>(21) 1951412-4 (41) 2021-06-07</p> <p>(54) Robotic work tool system and method for defining a working area perimeter</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Jim OLOFSSON, JÖNKÖPING, SE Amir MUSTEDANAGIC, HUSKVARNA, SE</p>	<p>(11) 544 524 G01S 13/86 G01S 15/02 G01S 15/42 G01S 15/88 G01S 17/86 G01S 17/89</p> <p>(22) 2019-12-06 (45) 2022-06-28</p>	<p>(51) B63B 35/34 E01D 15/14</p> <p>(21) 2050250-6 (41) 2021-09-06</p> <p>(22) 2020-03-05 (45) 2022-06-28</p> <p>(54) Pontoon unit and an arrangement for a pontoon</p> <p>(73) Nimolin AB, Vassgård 7, 681 91 Kristinehamn, SE (72) Niclas MOLIN, Kristinehamn, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, 120 22 Stockholm, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) A01D 34/00 G05D 1/02</p> <p>(21) 2050119-3 (41) 2021-08-07</p> <p>(54) Control arrangement, robotic lawnmower, and method of operating robotic lawnmower</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE (72) Anders DANLING, BANKERYD, SE Peter HALLIN, HABO, SE Johan EJDEHAG, HABO, SE</p>	<p>(11) 544 518</p> <p>(22) 2020-02-06 (45) 2022-06-28</p>	<p>(51) B65D 5/10 B65D 5/02 B65D 5/46</p> <p>(21) 2051465-9 (41) 2022-06-16</p> <p>(22) 2020-12-15 (45) 2022-06-28</p> <p>(54) BLANK CONFIGURED TO BE ERECTED INTO A BOX, AND A BOX FORMED OF SUCH BLANK</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Miia Vettenranta, Vesivehmaa, FI</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) A61B 5/25 A61B 5/276 A61B 5/291</p> <p>(21) 2150147-3 (41) 2022-06-28</p> <p>(54) BODY ELECTRODE FOR ELECTROPHYSIOLOGICAL SIGNALS MONITORING AND RECORDING</p> <p>(73) Piotrode Medical AB, c/o Sjöberg, Lillmossvägen 2 A, 196 36 Kungsängen, SE (72) Krister Sjöberg, Kungsängen, SE Göran Sjöberg, Kungsängen, SE Per Ask, Linköping, SE</p> <p>(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 544 506 A61B 5/28 A61B 5/296</p> <p>(22) 2021-02-10 (45) 2022-06-28</p>	<p>(51) B66C 1/02 B25J 15/06 F16B 7/14</p> <p>(21) 1950198-0 (41) 2020-08-19</p> <p>(22) 2019-02-18 (45) 2022-06-28</p> <p>(54) Vacuum lifting device with a locking device and a method for locking a vacuum control head</p> <p>(73) Tawi AB, Box 10205, 434 23 Kungsbacka, SE (72) John CARLSSON, Vessigebro, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 50 Stockholm, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) B24B 3/54 B24B 23/04</p> <p>(21) 2030123-0 (41) 2021-10-14</p> <p>(54) Anordning för bearbetning av skärande egg</p> <p>(73) Tore Eklund, Varv Skrikstad 103, 59194 Motala, SE (72) Tore Eklund, Motala, SE</p> <p>(74) Andersson IP-partner AB, Nobelvägen 2, 801 33 Gävle, SE</p>	<p>(11) 544 513 B24D 15/08</p> <p>(22) 2020-04-13 (45) 2022-06-28</p>	<p>(51) B66C 1/10 B66C 13/06 B66C 15/06 B66F 9/18</p> <p>(21) 2050350-4 (41) 2021-10-01</p> <p>(22) 2020-03-30 (45) 2022-06-28</p> <p>(54) Spreader system, spreader, and method of handling a transport container using a spreader</p> <p>(73) Elme Spreader AB, Stålgatan 6, 343 22 Älmhult, SE (72) Thomas Josin, Strömsnäsbruk, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p>
<hr/>		
<p>(51) B24B 3/54 B24B 23/04</p> <p>(21) 2030123-0 (41) 2021-10-14</p> <p>(54) Anordning för bearbetning av skärande egg</p> <p>(73) Tore Eklund, Varv Skrikstad 103, 59194 Motala, SE (72) Tore Eklund, Motala, SE</p> <p>(74) Andersson IP-partner AB, Nobelvägen 2, 801 33 Gävle, SE</p>	<p>(11) 544 513 B24D 15/08</p> <p>(22) 2020-04-13 (45) 2022-06-28</p>	<p>(51) B66C 1/10 B66C 13/06 B66C 15/06 B66F 9/18</p> <p>(21) 2050351-2 (41) 2021-10-01</p> <p>(22) 2020-03-30 (45) 2022-06-28</p> <p>(54) Spreader, container handling equipment comprising spreader, and method of lifting a transport container</p> <p>(73) Elme Spreader AB, Stålgatan 6, 343 22 Älmhult, SE (72) Erik FÖRANDER, Virestad, SE</p>

Meddelade patent II 26/2022

<p>Örjan KARLSSON, Lund, SE (74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 1/20 (11) 544 508 A23K 10/18 A23L 2/00 A23L 33/135 C12R 1/25 (21) 2050970-9 (22) 2020-08-21 (41) 2022-02-22 (45) 2022-06-28 (54) Lactobacillus plantarum strains (73) Pamela Rosario Canaviri Paz, Kåmnärsvägen 19G, 226 46 LUND, SE Åsa Håkansson, Ouvertyrvägen 25, 245 42 STAFFANSTORP, SE (72) Pamela Rosario Canaviri Paz, LUND, SE Åsa Håkansson, STAFFANSTORP, SE (74) AWA Sweden AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) E21C 41/22 (11) 544 509 (21) 2130072-8 (22) 2021-03-15 (41) 2021-11-21 (45) 2022-06-28 (32) 2020-05-20 (33) SE (31) 2050595-4 (54) Mining method for mining ore from an ore body (73) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB, BOX 952, 97128 LULEÅ, SE (72) Horst WAGNER, Leoben, AT Tobias LADINIG, Diex, AT Matthias WIMMER, Jukkasjärvi, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01P 1/02 (11) 544 525 F16B 2/24 G01D 11/30 (21) 2050486-6 (22) 2020-04-29 (41) 2021-10-30 (45) 2022-06-28 (54) A positioning arrangement, a vehicle comprising such an arrangement and a method of positioning a position sensitive device in a vehicle (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Márten SYLWAN, Stockholm, SE (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/0488 (11) 544 511 G06F 3/04842 G06F 3/04845 (21) 1730065-8 (22) 2017-03-15 (41) 2018-09-16 (45) 2022-06-28 (54) IMPROVED MANNER OF ADAPTING SIZE OF AN OBJECT SUCH AS A DETECTED TREE (73) Katam Technologies AB, Bredgatan 4A, 211 30 Malmö, SE (72) Krister Tham, Lund, SE Linus Mårtensson, Malmö, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G08B 21/02 (11) 544 517 H02J 7/00 (21) 2050028-6 (22) 2020-01-15 (41) 2021-07-16 (45) 2022-06-28 (54) A baby alarm with a combined charging and transmitting unit (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Stjepan Begic, MALMÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) H01P 3/123 (11) 544 515 H01Q 1/32 H01Q 13/18 H01Q 21/00 H01Q 21/06 (21) 2130135-3 (22) 2021-05-20 (41) 2022-06-28 (45) 2022-06-28</p>	<p>(54) ROTATED RIDGE WAVEGUIDE ANTENNA (73) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE (72) Alireza Bagherimoghim, Göteborg, SE Hanna Karlsson, Göteborg, SE Carlo Bencivenni, Göteborg, SE (74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H04L 45/64 (11) 544 512 H04L 45/50 (21) 1751021-5 (22) 2017-08-25 (41) 2019-02-26 (45) 2022-06-28 (54) Methods and apparatuses for routing data packets in a network topology (73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE (72) Babak TAMIZKAR, STOCKHOLM, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H04W 52/02 (11) 544 510 H04W 36/14 (21) 1650867-3 (22) 2013-04-24 (41) 2016-06-20 (45) 2022-06-28 (62) 1350504-5 (32) 2012-04-27 (33) US (31) 61/639,795 (32) 2012-12-28 (33) US (31) 13/730,248 (54) Inter-rat täckningsbestämning för energisparstyrning (73) Apple Inc., One Apple Park Way, CA 95014 Cupertino, US (72) Joey CHOU, N Scottsdale, US (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H05K 5/02 (11) 544 519 H02B 1/30 (21) 2050267-0 (22) 2020-03-11 (41) 2021-09-12 (45) 2022-06-28 (54) Network cabinet (73) Eltecno i Vellinge AB, Box 73, 235 21 Vellinge, SE (72) Håkan Nilsson, Höllviken, SE (74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE</p>
--	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 26/2022

- (51) **E02F 3/43** (11) **542 230**
E02F 9/26 E21B 7/02
E02F 9/20
- (21) **1650807-9**
(45) 2020-03-17
- (54) Improved arrangement and method for operating a hydraulically operated boom carrying a tool in a carrier
- (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
-

- (51) **F15B 11/048** (11) **541 823**
E02F 9/22 F15B 15/22
F15B 15/28
- (21) **1650805-3**
(45) 2019-12-27
- (54) Improved arrangement and method for operating a hydraulic cylinder
- (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
-

(51) H01Q 1/32

(11) 541 308

(21) 1751248-4

(45) 2022-03-14

(54) Adjustable antenna mounting system

(73) Oxyfi AB, Hallandsgatan 38 BV, 118 57 Stockholm, SE

(51) **A61K 47/60** (21) **2290023-7** **L**
A61K 38/27 A61P 13/12
A61P 43/00 A61P 5/06

(68) **19214864.1** (68) **3 653 227**

(92) 2022-01-17 EG EU/1/21/1607
(93) 2022-01-17 EG EU/1/21/1607

(95) lonapegsomatropin

(54) Nya polymeriska HGH-förstadieläkemedel

(71) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S, Tuborg
Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK

(51) **C07D 209/48** (21) **2290024-5** **L**
C07D 209/56 C07D 401/12
A61K 31/4035 A61P 31/12

(68) **04776765.2** (68) **1 638 938**

(92) 2022-01-07 EG EU/1/21/1600/001
(93) 2022-01-07 EG EU/1/21/1600/001

(95) tecovirimat or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) Föreningar, sammansättningar och förfaranden för behandling och prevention av ortopoxvirusinfektioner och associerade sjukdomar

(71) Siga Technologies Inc., 660 Madison Avenue Suite 1700, New York, NY 10065, US

(51) **C07K 7/00** (21) **2290021-1** **L**
A61K 38/04 A61P 37/00

(68) **19205426.0** (68) **3 660 033**

(92) 2021-12-14 EG EU/1/21/1595
(93) 2021-12-14 EG EU/1/21/1595

(95) pegcetakoplan

(54) LÅNGVERKANDE KOMPSTATINANALOGER OCH TILLHÖRANDE SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE

(71) Apellis Pharmaceuticals, Inc., 100 5th Avenue, WALTHAM, MA 02451, US

(51) **C07K 16/28** (21) **2290022-9** **L**
C12N 15/13 A61K 39/395
C07K 16/26 A61P 25/00

(68) **18203518.8** (68) **3 495 392**

(92) 2022-01-25 EG EU/1/21/1599
(93) 2022-01-25 EG EU/1/21/1599

(95) eptinezumab

(54) Anti-CGRP-sammansättningar och användande därav

(71) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK

(51) **C07K 16/28** (21) **2090049-4** L
(68) **07859236.7** (68) **2 076 540**
(94) 2027-10-17--2032-10-16
(92) 2020-06-03 EG EU/1/20/1435
(93) 2020-06-03 EG EU/1/20/1435
(95) Isatuximab
(54) Nya antikroppar mot CD38 för behandling av cancer
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 26/2022

(51) A61K 47/54 C07H 21/00	(11) 3 019 200 A61P 1/16	INDUKTIV FLÖDESMÄTARE (73) Krohne AG, Uferstrasse 90, 4019 Basel, CH
(21) 14744737.9	(45) 2022-03-23	
(32) 2013-07-11 (33) US	(31) 201361845279 P	(51) G01M 3/40 (11) 3 405 765
(54) Oligonukleotid-ligand konjugater och process för deras beredning		G01M 3/32 B65B 9/04
(73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, US		B65B 31/02 B65B 61/02
		G01N 21/90 G01N 21/77
		G01M 3/22 B65B 25/00
(51) A61K 47/60	(11) 2 849 567	(21) 17700570.9 (45) 2022-03-16
A61K 47/55 A61P 1/00 A61P 3/00 A61P 3/10 A61P 29/00	A61K 38/22 A61P 1/16 A61P 3/04 A61P 11/00 A61P 37/00	(32) 2016-07-15 (33) DE (31) 102016213010
(21) 13791616.9	(45) 2022-03-23	(32) 2016-07-15 (33) DE (31) 102016213009
(32) 2012-05-17 (33) US	(31) 201261648516 P	(32) 2016-07-11 (33) DE (31) 102016212574
(32) 2012-07-20 (33) US	(31) 201261673874 P	(32) 2016-06-20 (33) EP (31) 16175264.7
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201361780346 P	(32) 2016-05-27 (33) DE (31) 102016209207
(54) Bärare för förbättrad läkemedelsadministrering		(32) 2016-05-17 (33) DE (31) 102016208441
(73) Extend Biosciences, Inc., 90 Bridge Street Suite 100, Newton, MA 02458, US		(32) 2016-03-11 (33) DE (31) 102016204085
		(32) 2016-03-09 (33) DE (31) 102016203876
		(32) 2016-01-20 (33) DE (31) 102016200749
		(54) FÖRFARANDE OCH FÖRPACKNINGSMASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FÖRPACKNING MED EN MODIFIERAD ATMOSFÄR SAMT SÅDAN FÖRPACKNING
		(73) GEA Food Solutions Germany GmbH, Im Rutttert, 35216 Biedenkopf-Wallau, DE
(51) B01D 15/18	(11) 3 781 280	(51) G01P 15/08 (11) 3 465 228
G01N 30/42	G01N 30/46	G01H 11/00 A47B 96/00
(21) 18827138.1	(45) 2022-04-06	(21) 17730527.3 (45) 2022-03-09
(32) 2018-04-20 (33) EP	(31) 18168553.8	(32) 2016-05-23 (33) GB (31) 201609043
(54) Förfarande för separation med simulerad rörlig bädd		(54) Ställningsskyddsanordning
(73) Propharma Group Europe B.V., Schipholweg 73, 2316 ZL Leiden, NL		(73) THREE SMITH GROUP LIMITED, Habergham Works Ainley Industrial Estate, Elland, West Yorkshire HX5 9JP, GB
(51) C12N 7/00	(11) 3 408 382	(51) G02B 6/40 (11) 3 499 284
(21) 17704150.6	(45) 2022-03-23	G02B 6/32 G02B 6/38
(32) 2016-01-27 (33) US	(31) 201662287619 P	(21) 17883823.1 (45) 2022-03-23
(54) Onkolytiska virala vektorer och användningar därav		(32) 2016-12-19 (33) JP (31) 2016245792
(73) Oncorus, Inc., 50 Hampshire Street, Suite 401, Cambridge, MA 02139, US		(32) 2016-12-19 (33) JP (31) 2016245821
		(54) Hylsa, hylsa med optisk fiber, samt tillverkningsförfarande för hylsa med optisk fiber
		(73) Fujikura Ltd., 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku, Tokyo 135-8512, JP
(51) C12Q 1/6886	(11) 3 631 017	(51) G02B 6/44 (11) 3 579 036
(21) 18731615.3	(45) 2022-03-23	G02B 6/38
(32) 2017-05-25 (33) US	(31) 201762511058 P	(21) 19177331.6 (45) 2022-03-16
(54) Förfaranden för detektering av melanom		(32) 2018-06-07 (33) FR (31) 1854945
(73) Liquid Biopsy Research LLC, Hunkins Waterfront Plaza P.O. Box 556 Main Street, Charlestown 00109-7000, KN		(54) OPTISK TELEKOMMUNIKATIONSMODUL AV PLASTMATERIAL OCH ANORDNING FÖR SÅDANA SVÄNGBARA MODULER
		(73) Nexans, 4, Allée de l'Arche, 92400 Courbevoie, FR
(51) C12Q 1/6886	(11) 3 655 553	(51) G08G 1/00 (11) 3 614 357
(21) 18755985.1	(45) 2022-03-23	B60W 30/165 G05D 1/02
(32) 2017-07-21 (33) US	(31) 201762535419 P	H04W 4/46
(54) Förfaranden för detektering av plasmacell dyskrasi		(21) 18190542.3 (45) 2022-03-30
(73) Liquid Biopsy Research LLC, Hunkins Waterfront Plaza P.O. Box 556 Main Street, Charlestown 00109-7000, KN		(54) Fordon, nätkomponent, anordningar, förfaranden och datorprogram för ett fordon, för ett fordon i kolonnkörning och för en nätkomponent
		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(51) C12Q 1/6886	(11) 3 743 534	(51) G09G 3/34 (11) 2 997 567
(21) 19703616.3	(45) 2022-03-23	G09G 3/20 G02F 1/167
(32) 2018-01-22 (33) US	(31) 201862620015 P	(21) 14797909.0 (45) 2022-03-23
(54) Förfaranden för detektering av koloncancer och behandlingsövervakning		(32) 2013-05-17 (33) US (31) 201361824928 P
(73) Liquid Biopsy Research LLC, Hunkins Waterfront Plaza P.O. Box 556 Main Street, Charlestown 00109-7000, KN		
(51) G01F 1/58	(11) 3 301 409	
G01F 15/14		
(21) 17185512.5	(45) 2022-03-16	
(32) 2016-09-25 (33) DE	(31) 102016118064	
(54) MÄTRÖR FÖR ISÄTTNING I ETT MÄTRÖRSUPPTAG I EN MAGNETISKT-INDUKTIV FLÖDESMÄTARE OCH MAGNETISKT-		

(54) Drivningsförfaranden för färgdisplayanordningar
(73) E Ink California, LLC, 47485 Seabridge Drive, Fremont
CA 94538, US

(51) **H04W 12/80** (11) **3 573 304**
H04W 8/26 H04W 12/02
H04L 29/06

(21) **18173821.2** (45) 2022-03-23
(54) Förfarande och arrangemang för detektering av
abonnentidentitet
(73) EXFO Oy, Elekroniikkatie 2, 90590 Oulu, FI

(51) **H04W 72/04** (11) **3 146 782**
H04L 27/26 H04L 5/00

(21) **15805859.4** (45) 2022-03-23
(32) 2014-06-12 (33) US (31) 201462011475 P
(32) 2014-07-03 (33) US (31) 201462020902 P
(32) 2014-07-23 (33) US (31) 201462028208 P
(54) System och förfarande för ortogonal frekvensdelad
fleranvändaråtkomst
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN

(51) **H05B 3/06** (11) **3 375 250**
(21) **16797762.8** (45) 2022-03-23
(32) 2015-11-09 (33) DE (31) 102015119252

(54) ANORDNING FÖR EN UPPVÄRMNINGSENHET FÖR ETT FORDON
(73) Webasto SE, Kraillinger Strae 5, 82131 Stockdorf, DE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 26/2022

(51) **A61F 5/445** (11) **2 974 702**
A61F 5/448
(21) **15179512.7** (45) 2022-03-23
(32) 2008-11-12 (33) DK (31) 200801571
(54) För att styra böjning i en hudplatta för användning i
en stomianordning
(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humblebæk, DK

(51) **A61K 9/06** (11) **2 841 054**
A61K 47/10 A61K 47/32
A61K 47/38 A61K 31/496
A61P 25/18 A61P 25/24
(21) **13728542.5** (45) 2022-04-06
(32) 2012-04-23 (33) US (31) 201261636938 P
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361792089 P
(54) Injicerbar beredning
(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-
Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1751248-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 8 juni 2022 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 3055418 (14852274.1): Patentet är därmed validerat i Sverige.

Förlängd tilläggsskyddsansökan inkommen

Esai R & D Management Co, Ltd, 6-10, Koishikawa 4-chrome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan har den 3 juni 2022 lämnat in en ansökan om förlängt tilläggsskydd för SPC 1190021-4 för produkten "eribulin och farmaceutiskt acceptabla salter därav, i synnerhet eribulinmesylat" Grundpatent EP/SE 99928746.9 (1 087 960), benämning: Makrocycliska analoger och förfaranden för deras användning och framställning.

Namnregister 26/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	14744737.9	A61K 47/54			H01Q 1/32
-	-	C07H 21/00			H01Q 13/18
-	-	A61P 1/16			H01Q 21/00
Altered Stockholm AB	2051390-9	B05B 1/06			H01Q 21/06
-	-	B05B 1/30	BRUS Anders	2151452-6	A01D 34/81
-	-	B05B 1/14	-	-	A01D 34/90
-	-	B05B 1/34	BRÄMBERG Stefan	2051403-0	B66B 9/02
Anders Brus med firma BrusConsulting	2151452-6	A01D 34/81	-	-	F16H 25/20
-	-	A01D 34/90	C		
Angerd Alexandra	2051404-8	H03M 7/30	Canaviri Paz Pamela Rosario	2050970-9	C12N 1/20
-	-	G06F 16/17	-	-	A23K 10/18
-	-	H03M 7/42	-	-	A23L 2/00
-	-	G06F 3/06	-	-	A23L 33/135
-	-	G06F 12/08	-	-	C12R 1/25
Apellis Pharmaceuticals, Inc.	19205426.0	C07K 7/00	CARLSSON John	1950198-0	B66C 1/02
-	-	A61K 38/04	-	-	B25J 15/06
-	-	A61P 37/00	-	-	B65G 47/91
Apple Inc.	1650867-3	H04W 52/02	-	-	F16B 7/14
-	-	H04W 36/14	-	-	F16K 15/06
Arelakis Angelos	2051404-8	H03M 7/30	CHIN Taan-Kuan	2151416-1	A47C 9/00
-	-	G06F 16/17	-	-	A63B 21/04
-	-	H03M 7/42	-	-	A63B 23/02
-	-	G06F 3/06	CHOU Joey	1650867-3	H04W 52/02
-	-	G06F 12/08	-	-	H04W 36/14
ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S	19214864.1	A61K 47/60	CLIMEON AB	2051385-9	F01D 25/22
-	-	A61K 38/27	-	-	F01D 15/10
-	-	A61P 13/12	-	-	F16C 32/06
-	-	A61P 43/00	Coloplast A/S	15179512.7	A61F 5/445
-	-	A61P 5/06	-	-	A61F 5/448
Askebjerg Per	2051385-9	F01D 25/22	Continental Automotive GmbH	2250686-9	-
-	-	F01D 15/10	CPAC Systems AB	2250688-5	-
-	-	F16C 32/06	D		
Ask Per	2150147-3	A61B 5/25	DANLING Anders	2050119-3	A01D 34/00
-	-	A61B 5/276	-	-	G05D 1/02
-	-	A61B 5/28	Du Hane Ingemar	2051381-8	D06H 7/00
-	-	A61B 5/291	-	-	B23K 26/00
-	-	A61B 5/296	-	-	D06H 7/24
ASSA ABLOY AB	2250698-4	-	E		
-	2051379-2	G07C 9/00	Ecoclimate Group AB	2250684-4	-
-	-	G06F 7/04	E Ink California, LLC	14797909.0	G09G 3/34
-	-	G08C 17/02	-	-	G09G 3/20
Atlas Copco Industrial Technique AB	2030350-9	B25B 23/00	-	-	G02F 1/1675
-	-	B21B 21/00	-	-	G02F 1/167
B			EJDEHAG Johan	2050119-3	A01D 34/00
Bagherimoghim Alireza	2130135-3	H01P 3/123	-	-	G05D 1/02
-	-	H01Q 1/32	Eklund Tore	2030123-0	B24B 3/54
-	-	H01Q 13/18	-	-	B24B 23/04
-	-	H01Q 21/00	-	-	B24D 15/08
-	-	H01Q 21/06	ELIASSON Richard	2051399-0	G01S 5/04
BeammWave AB	2230192-3	-	-	-	G01C 21/12
-	2230191-5	-	-	-	G01S 11/10
-	2230190-7	-	-	-	G08G 1/123
Begic Stjepan	2050028-6	G08B 21/02	-	-	G01C 21/28
-	-	H02J 7/00	Elme Spreader AB	2050350-4	G05D 1/02
Bencivenni Carlo	2130135-3	H01P 3/123	-	-	B66C 1/10
			-	-	B66C 13/06
			-	-	B66C 13/46
			-	-	B66C 15/06
			-	-	B66C 1/62
			-	-	B66F 9/18
			-	2050351-2	B66C 1/10
			-	-	B66C 13/06

Namnregister 26/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B66C 13/46	Gräns Nils	2200062-4	-
-	-	B66C 15/06	-	2200061-6	-
-	-	B66C 1/62	Gupta Sandeep	2051381-8	D06H 7/00
-	-	B66F 9/18	-	-	B23K 26/00
Elteco i Vellinge AB	2050267-0	H05K 5/02	-	-	D06H 7/24
-	-	H02B 1/30	H		
ESSVE Produkter AB	2250702-4	-	Hallenborg Jonas	2051382-6	B60P 7/08
Exeger Operations AB	2250654-7	H01L 51/42	-	-	B60P 3/14
-	-	H01G 9/20	-	-	B60R 11/00
EXFO Oy	18173821.2	H04W 12/80	HALLIN Peter	2050119-3	A01D 34/00
-	-	H04W 8/26	-	-	G05D 1/02
-	-	H04W 12/02	Hedman Mats	2200065-7	-
-	-	H04L 29/06	HELGESSON Linus	2051399-0	G01S 5/04
Extend Biosciences, Inc.	13791616.9	A61K 47/60	-	-	G01C 21/12
-	-	A61K 47/55	-	-	G01S 11/10
-	-	A61K 38/22	-	-	G08G 1/123
-	-	A61P 1/00	-	-	G01C 21/28
-	-	A61P 1/16	-	-	G05D 1/02
-	-	A61P 3/00	HILTUNEN Mari	2051377-6	B65D 75/02
-	-	A61P 3/04	-	-	B65D 77/22
-	-	A61P 3/10	-	-	B65D 1/34
-	-	A61P 11/00	H. Lundbeck A/S	18203518.8	C07K 16/28
-	-	A61P 29/00	-	-	C12N 15/13
-	-	A61P 37/00	-	-	A61K 39/395
F			-	-	C07K 16/26
Falk Kent	2000221-8	G01S 13/00	-	-	A61P 25/00
-	-	G01S 7/02	Huawei Technologies Co., Ltd.	15805859.4	H04W 72/04
-	-	G01S 13/931	-	-	H04L 27/26
Fili Giovanni	2250654-7	H01L 51/42	-	-	H04L 5/00
-	-	H01G 9/20	HUSQVARNA AB	1951412-4	A01D 34/00
FLUORES Technologies AB	2230184-0	-	-	-	G01S 13/56
Fredriksson William	2030350-9	B25B 23/00	-	-	G01S 13/86
-	-	B21B 21/00	-	-	G01S 13/89
Fujikura Ltd.	17883823.1	G02B 6/40	-	-	G01S 15/02
-	-	G02B 6/32	-	-	G01S 15/08
-	-	G02B 6/34	-	-	G01S 15/42
-	-	G02B 6/38	-	-	G01S 15/74
-	-	G02B 6/42	-	-	G01S 15/78
FÖRANDER Erik	2050351-2	B66C 1/10	-	-	G01S 15/88
-	-	B66C 13/06	-	-	G01S 17/86
-	-	B66C 13/46	-	-	G01S 17/88
-	-	B66C 15/06	-	-	G01S 17/89
-	-	B66C 1/62	-	-	G05D 1/02
-	-	B66F 9/18	-	-	G05D 1/02
G			-	-	G05D 1/02
Gapwaves AB	2130135-3	H01P 3/123	-	-	G05D 1/02
-	-	H01Q 1/32	-	-	G05D 1/02
-	-	H01Q 13/18	-	-	G05D 1/02
-	-	H01Q 21/00	-	-	G05D 1/02
-	-	H01Q 21/06	-	-	G05D 1/02
GEA Food Solutions Germany GmbH	17700570.9	G01M 3/40	-	-	G05D 1/02
-	-	G01M 3/32	-	-	G05D 1/02
-	-	B65B 9/04	-	-	G05D 1/02
-	-	B65B 31/02	-	-	G05D 1/02
-	-	B65B 61/02	-	-	G05D 1/02
-	-	G01N 21/90	-	-	G05D 1/02
-	-	G01N 21/77	-	-	G05D 1/02
-	-	G01M 3/22	-	-	G05D 1/02
-	-	B65B 25/00	-	-	G05D 1/02
Geoagro Consultoria Projetos E Servicos LTDA	2250685-1	-	Håkansson Åsa	2050970-9	C12N 1/20
-	-	-	-	-	A23K 10/18
-	-	-	-	-	A23L 2/00
-	-	-	-	-	A23L 33/135
-	-	-	-	-	C12R 1/25
I			IKEA Supply AG	2051381-8	D06H 7/00
-	-	-	-	-	B23K 26/00
-	-	-	-	-	D06H 7/24

Namnregister 26/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2050028-6	G08B 21/02	MAQUET CRITICAL CARE AB	2250701-6	-
-	-	H02J 7/00	-	2250700-8	-
Innovative Mining Products (Pty) Ltd	2230189-9	-	-	2250699-2	-
J			-	2250694-3	-
JOHANSSON Jörgen	1951075-9	B27B 17/02	-	2250693-5	-
-	-	B23D 57/02	-	2250696-8	-
Josin Thomas	2050350-4	B66C 1/10	-	2250695-0	-
-	-	B66C 13/06	MICKOS Kaj	2051390-9	B05B 1/06
-	-	B66C 13/46	-	-	B05B 1/30
-	-	B66C 15/06	-	-	B05B 1/14
-	-	B66C 1/62	-	-	B05B 1/34
-	-	B66F 9/18	MOLIN Niclas	2050250-6	B63B 35/34
K			-	-	E01D 15/14
Karlsson Hanna	2130135-3	H01P 3/123	MUSTEDANAGIC Amir	1951412-4	A01D 34/00
-	-	H01Q 1/32	-	-	G01S 13/56
-	-	H01Q 13/18	-	-	G01S 13/86
-	-	H01Q 21/00	-	-	G01S 13/89
-	-	H01Q 21/06	-	-	G01S 15/02
Karlsson Johan	2050858-6	A01B 73/02	-	-	G01S 15/08
-	-	A01C 7/00	-	-	G01S 15/42
-	-	A01C 7/06	-	-	G01S 15/74
-	-	A01C 7/08	-	-	G01S 15/88
-	-	A01C 7/20	-	-	G01S 15/89
-	-	A01C 15/00	-	-	G01S 17/86
KARLSSON Örjan	2050351-2	B66C 1/10	-	-	G01S 17/88
-	-	B66C 13/06	-	-	G01S 17/89
-	-	B66C 13/46	Mårtensson Linus	1730065-8	G06F 3/0488
-	-	B66C 15/06	-	-	G06F 3/04842
-	-	B66C 1/62	-	-	G06F 3/04845
-	-	B66F 9/18	N		
Katam Technologies AB	1730065-8	G06F 3/0488	Nexans	19177331.6	G02B 6/44
-	-	G06F 3/04842	-	-	G02B 6/38
-	-	G06F 3/04845	Nilsson Håkan	2050267-0	H05K 5/02
Kaurin Zoran	2200067-3	-	-	-	H02B 1/30
Kragh Mark J.	2051391-7	H01M 10/6557	Nimolin AB	2050250-6	B63B 35/34
-	-	H01M 10/625	-	-	E01D 15/14
-	-	H01M 10/643	NORDBECK Per	2051379-2	G07C 9/00
Krohne AG	17185512.5	G01F 1/58	-	-	G06F 7/04
-	-	G01F 15/14	-	-	G08C 17/02
L			O		
LADINIG Tobias	2130072-8	E21C 41/22	OLOFSSON Jim	1951412-4	A01D 34/00
LILIEGÅRD Christian	1951075-9	B27B 17/02	-	-	G01S 13/56
-	-	B23D 57/02	-	-	G01S 13/86
LINDFORS Tim	2051377-6	B65D 75/02	-	-	G01S 13/89
-	-	B65D 77/22	-	-	G01S 15/02
-	-	B65D 1/34	-	-	G01S 15/08
LINDGREN Lennart	2051390-9	B05B 1/06	-	-	G01S 15/42
-	-	B05B 1/30	-	-	G01S 15/74
-	-	B05B 1/14	-	-	G01S 15/88
-	-	B05B 1/34	-	-	G01S 15/89
Lindström Henrik	2250654-7	H01L 51/42	-	-	G01S 17/86
-	-	H01G 9/20	-	-	G01S 17/88
Liquid Biopsy Research LLC	18731615.3	C12Q 1/6886	-	-	G01S 17/89
-	18755985.1	C12Q 1/6886	-	-	G05D 1/02
-	19703616.3	C12Q 1/6886	Oncorus, Inc.	17704150.6	C12N 7/00
LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	2130072-8	E21C 41/22	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	13728542.5	A61K 9/06
M			-	-	A61K 47/10
MAN Truck & Bus SE	18190542.3	G08G 1/00	-	-	A61K 47/32
-	-	B60W 30/165	-	-	A61K 47/38
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/496
-	-	H04W 4/46	-	-	A61P 25/18

Namnregister 26/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 25/24	-	-	B65D 77/22
Oxyfi AB	1751248-4	H01Q 1/32	-	-	B65D 1/34
P			Stödberg Jesper	2050858-6	A01B 73/02
Persson Jan Anders	2200064-0	-	-	-	A01C 7/00
Piotrode Medical AB	2150147-3	A61B 5/25	-	-	A01C 7/06
-	-	A61B 5/276	-	-	A01C 7/08
-	-	A61B 5/28	-	-	A01C 7/20
-	-	A61B 5/291	-	-	A01C 15/00
-	-	A61B 5/296	Swift Home Lifts Sweden AB	2051403-0	B66B 9/02
Propharma Group Europe B.V.	18827138.1	B01D 15/18	-	-	F16H 25/20
-	-	G01N 30/42	SYLWAN Mårten	2050486-6	G01P 1/02
-	-	G01N 30/46	-	-	F16B 2/24
R			-	-	G01D 11/30
Reliefed AB	2051391-7	H01M 10/6557	Sytrac AB	2250690-1	-
-	-	H01M 10/625	Söderström Nils	2230186-5	-
-	-	H01M 10/643	T		
S			T. K. CHIN COMPANY LTD.	2151416-1	A47C 9/00
SAAB AB	2000221-8	G01S 13/00	-	-	A63B 21/04
-	-	G01S 7/02	-	-	A63B 23/02
-	-	G01S 13/931	TAMIZKAR Babak	1751021-5	H04L 45/64
SALOMIES Tanja	2051377-6	B65D 75/02	-	-	H04L 45/50
-	-	B65D 77/22	Tawi AB	1950198-0	B66C 1/02
-	-	B65D 1/34	-	-	B25J 15/06
SANOFI	07859236.7	C07K 16/28	-	-	B65G 47/91
Scania CV AB	2050486-6	G01P 1/02	-	-	F16B 7/14
-	-	F16B 2/24	-	-	F16K 15/06
-	-	G01D 11/30	Telia Company AB	1751021-5	H04L 45/64
Siga Technologies Inc.	04776765.2	C07D 209/48	-	-	H04L 45/50
-	-	C07D 209/56	TG Devcon AB	2230185-7	-
-	-	C07D 401/12	Tham Krister	1730065-8	G06F 3/0488
-	-	A61K 31/4035	-	-	G06F 3/04842
-	-	A61P 31/12	-	-	G06F 3/04845
Sintorn Erik	2051404-8	H03M 7/30	THREE SMITH GROUP LIMITED	17730527.3	G01P 15/08
-	-	G06F 16/17	-	-	G01H 11/00
-	-	H03M 7/42	-	-	A47B 96/00
-	-	G06F 3/06	Tobii AB	2250689-3	-
-	-	G06F 12/08	Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	2051399-0	G01S 5/04
Sjöberg Göran	2150147-3	A61B 5/25	-	-	G01C 21/12
-	-	A61B 5/276	-	-	G01S 11/10
-	-	A61B 5/28	-	-	G08G 1/123
-	-	A61B 5/291	-	-	G01C 21/28
-	-	A61B 5/296	-	-	G05D 1/02
Sjöberg Krister	2150147-3	A61B 5/25	TUKIAINEN Kati	2051377-6	B65D 75/02
-	-	A61B 5/276	-	-	B65D 77/22
-	-	A61B 5/28	-	-	B65D 1/34
-	-	A61B 5/291	TXG ECOBogie AB	2250683-6	-
-	-	A61B 5/296	V		
Sony Group Corporation	2250697-6	-	Valmet Automation Oy	2250692-7	-
Staccato Technologies AB	2250691-9	-	Vettenranta Miia	2051465-9	B65D 5/10
Stenström Per	2051404-8	H03M 7/30	-	-	B65D 5/02
-	-	G06F 16/17	-	-	B65D 5/44
-	-	H03M 7/42	-	-	B65D 5/46
-	-	G06F 3/06	Volvo Truck Corporation	2250687-7	-
-	-	G06F 12/08	Väderstad Holding AB	2050858-6	A01B 73/02
Stora Enso OYJ	2230188-1	-	-	-	A01C 7/00
-	2230187-3	-	-	-	A01C 7/06
-	2051465-9	B65D 5/10	-	-	A01C 7/08
-	-	B65D 5/02	-	-	A01C 7/20
-	-	B65D 5/44	-	-	-
-	-	B65D 5/46	-	-	-
-	2051377-6	B65D 75/02	-	-	-

Namnregister 26/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01C 15/00

W

WAGNER Horst	2130072-8	E21C 41/22
Webasto SE	16797762.8	H05B 3/06
WIMMER Matthias	2130072-8	E21C 41/22
Work System Sweden AB	2051382-6	B60P 7/08
-	-	B60P 3/14
-	-	B60R 11/00

Z

ZeroPoint Technologies AB	2051404-8	H03M 7/30
-	-	G06F 16/17
-	-	H03M 7/42
-	-	G06F 3/06
-	-	G06F 12/08

Ö

Öhlund Dennis	2030350-9	B25B 23/00
-	-	B21B 21/00
Öhrnell Fredrik	2051385-9	F01D 25/22
-	-	F01D 15/10
-	-	F16C 32/06